 	••••	laims	

App	licati	on/Cor	itrol No.
-----	--------	--------	-----------

10/044,195

Examiner

SYED, MAJID

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Thuong (Tina) T. Nguyen

2155

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	ım	Date								
Final	Original	4/9/07								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								Ш
	8	1		_						
	9	1								Ш
	10	1		lacksquare						
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>						\dashv
	12	, V		<u> </u> -	-	<u> </u>				
	14	V J		Ŀ	\vdash	\vdash				$\vdash\vdash$
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	ファファファファファファファファ	_	-	-	-			\vdash	$\vdash \vdash$
	16	J		-			_	_	_	\dashv
	17	J	-	⊢	Н	_	_	_		\dashv
	18	J		\vdash	一	_	-			\dashv
	19	J		\vdash	一			Н		\vdash
	20	J	-	\vdash	┢	_	_			Н
	21	V		H	H	_	_			Н
	22	1.	_	-	\vdash	_				Н
	23	1							\vdash	
	24	1			Ī					П
	25	7 7			Г					П
	26	1								
	27	V								
	28	1								
	28 29	1								
	30 31	1		L	<u>_</u>		_	_	<u> </u>	ĽЦ
	31	1							<u> </u>	
	32	1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	_	<u> </u>	
	33	1		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ldash	<u> </u>	
<u> </u>	33 34 35	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	35	1 1 1 1 1	_			<u> </u>		<u>ا</u>	<u> </u>	Н
	36	, J	<u> </u>	⊢	├-		⊢		\vdash	Н
	37	1	\vdash	⊢	-		\vdash	<u> </u>	-	
. 	38 39	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	
	40	<u>`</u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	⊢		\vdash
 	41	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash
	43	 	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
 	44	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash
 	45			\vdash	Т	\vdash	 	-	\vdash	H
\Box	46			_	П	Г				М
	47	Т	Г	Г	\vdash	_		\vdash		П
	48					Γ	\vdash	Г		П
	49	Π		<u> </u>						П
	50	_	1	Ι.	1	$\overline{}$				М

Cla	im					Date	-			
			Γ_							
=	Original									
Final	gi									
iE	ŗ									
	U			li						
	51		\vdash	\vdash	_	-	-	$\overline{}$		\vdash
	51	<u> </u>	_	\vdash			_			-
	52									
	53		i	1						
	54									
	55	_		\vdash					_	
	33	<u> </u>	_	\vdash		_	_		<u> </u>	
	56		_				_			
	57									_
	58									
-	59	\vdash								
\vdash	- 55	⊢	-	H	_		-	_	_	
	60	<u> </u>	L							
L	61		L	L.						
	62	1								
	63	<u> </u>	\vdash					-		
<u> </u>	64	├		-			\vdash		\vdash	
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>			_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
	65	L	L						L	
	66									
\vdash	67	 	Ι-			\vdash				П
-	07	-			_	<u> </u>	H	-	-	-
	68	<u> </u>		_	_	_	_		_	
1	69						l			
	70						Γ,			
\vdash	71		┪	\vdash	_		_			
<u></u>		<u> — </u>	┝	┢			-	-	_	\vdash
	72	<u> </u>		ļ						ļ
	73									
	74					·				
	75					-	_		\vdash	$\overline{}$
	76	\vdash			_	⊢			\vdash	\vdash
	76 77	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	ļ
	11		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>				
	78			١.		١.	,			
	79			Г						
	80	1	┢	╁		-		\vdash	\vdash	-
	00	<u> </u>	 —	⊢	_		\vdash	⊢	-	⊢
	81	_	_	_	_		Ц_	_	<u> </u>	
L_ :	81 82	L	L	L.	L	<u> </u>	L	L	L_	
	83						Γ			
	84	\vdash	\vdash	 	_	T	\vdash	\vdash	\vdash	
	0.5	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	-	\vdash
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	86	L	L	L		L	L	Ľ	L	L
	87									
	88	\vdash	\vdash	 	\vdash		Т	1	\vdash	$\overline{}$
		├—	├-	 -	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	89	₩	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		1_
	90	L_	L			_	_	<u> </u>		<u></u>
	91	Ī				l	_		_	1
	92	1	 	I^-	Т	Η	_		Г	Т
—		\vdash	-	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	╁
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>		 _	├	⊢	<u> </u>	
	94	L	L	L	L		L	L	L	L
	95			Г						
	96	\vdash	_	<u>†</u> −		┰	 	 	\vdash	\vdash
		<u> </u>			-	⊢	-	-		\vdash
	97	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	98			L	L	L	L	L	L	L
	99	Г		Г		Г	_		Π	
⊢—	100	 	H	\vdash	-	 	\vdash	_	 	\vdash

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date				
101											·
101	<u>a</u>	ina									
101	Fir	rig									
103		0									
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		106						_			
108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107							\cdot		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115				- 1					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119				П			Ī		
125		120							Г		
125		121			Г						\Box
125		122		Π					Γ		П
125		123	\Box	Г	Г			Г			
125		124		Г	Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127	·								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130						Ŀ			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133		\Box							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
138 139 140 141 142 143 144		135								<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144		136			·				<u> </u>		
139 · 140 141 142 143 144		137			<u> </u>			<u> </u>	乚	_	
139 · 140 141 142 143 144		138			L	L	_	_	_	_	Ш
141		139			L	L_		L		_	Ш
142 143 144	Ŀ	140							L	Ĺ	
143						匚	匚				
144				匚	Ĺ	匚			<u></u>		\square
								_	L	_	Ш
145										_	
		145			<u> </u>	匚	Ĺ		L		
146					Ĺ	L					
147								匚		\Box	
148		148		L							
149		149									
150		150									